

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/781,965	ROSATI, CONI F.							
Examiner	Art Unit							
Laura C. Hill	3761							

		<del></del>			Laura C. Hill						3761						
				IS	381	IF 6	ΙΔς	SIF	ICA:	TIMI	Ú					******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ORIGINAL											ICFIS					
CLASS	******	CLASS		CLASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
604		304		604		306 306CL3S (ONE SUBCLASS FER BED										1	
			**** ***	***													
INTERNATIO	1			602		48											
A 6 1	F 1	3/00															
A 6 1	F 1	5/16															
		1															
		1															
		1															
		4.6				*********		**************************************								1	
Laura	Laura C NO 12/6/05					TATYANA ZALUKAEVA SUPERVISORY PRIMARY EKAMINER							Total Claims Allowed: 46				
*****	(Assistant Examiner) (Date)					UPEB	XISO!	77	0./							•	
K Wald						ΔA	all	XU	UK .	12	2/8/08		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				
VI enal in	لا∕∨ץ struments E	xaminer\	(Dat	e)		(Pri	many Ex	() aminer)	U.	(Date	) 1				7/		
(54:114														58			2
Claire -			ha ===						lacat								4 4=
	renumbe	1	ne san	ne orae		preser	ited b		cant		1	3444	T.I	D. ח∋י ו	<b>)</b> Historia	□ R	1
Final	<u></u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original
Final	Final	) rig		Final	Orig		Final	l E		Final	) rig		Final	rig		Final	rig
$\vdash$							<u> </u>	<u> </u>									
1 2		31 32		$\vdash =$	<del>-61</del> - <del>62</del>		26 27	91		<u> </u>	121 122			151			181
3		33			-63	1	28	93		<del> </del>	123			152 153			182 183
4		34	┧		_64_	<u> </u>	29	94		-	124			154			184
5		35			- <del>65</del> -		30	95			125			155			185
6		- 36			66	†	31	96			126			156			186
7		<del>37</del>			67		32	97		<u></u>	127			157			187
8		38			68 69		33	98		<u> </u>	128			158			188
10	<b>₩</b>	40		5	70	<b> </b>	35	99			129 130			159 160	 		189 190
11-		41		6	71		36	101		<b></b>	131			161	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		191
12		42	]	7	72	]:::::::		102			132			162	Ž		192
13	_	-43-		8	73	<b>]</b>		103			133			163	3		193
14		44		9	74		37	104			134			164	$\mathbf{y}_{i}$		194
15-		45	-	10	75		38	105			135			165			195
17		46	<b>-</b>	11 12	76 77		39 40	106			136			166			196
1/ 18-		48	1	13	78		41	107			137 138			167 168			197 198
19		49	1	14	79		42	109			139		$\rightarrow$	169			199
20-		50	]	15	80		43	110			140			170		-	200
<u>- 21</u>		51	]	16	81		44	111			141			171			201
22		52	[	17	82		45	112			142			172			202
23		-53		18	83		46	113			143			173			203
24	-	54		19	84		<u> </u>	114			144			174			204
25 28	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	55 56.	1	20	85 86		<u> </u>	115		-	145			175			205
20 27		57		22	87		<u> </u>	116 117			146 147			176 177		-	206 207
28-	1	58		23	88		<u> </u>	118			148	-		178			208
29	· · · · · · ·	59	1:::::	24	89	<b> </b>		119			149	···-}		179		+	200